

**ПРЕДЫДУЩИЕ
ЧТЕНИЯ ПАМЯТИ Н.Н. ВОРОНЦОВА**

Конференция	2001	Эволюция, экология, биоразнообразие
Г.А. Заварзин	2002	Эволюция геосферно-биосферной системы
Л.Л. Киселев	2003	Молекулярная биология: мировые тенденции
И.И. Гительзон	2004	Биолюминесценция океана
К.В. Анохин	2005	Эволюция и поведение: теории, подходы, эксперименты
В.А. Гвоздев	2006	Механизмы РНК «сайлентинга» и эволюция генома
М.Б. Евгеньев	2007	Мобильные элементы и эволюция генома
М.А. Островский	2008	Фотобиологический парадокс зрения: физиология, патология
Д.А. Крамеров	2009	Короткие ретропозоны в геномах эукариот: свидетели и соучастники эволюции
Г.Б. Смирнов	2010	Повторы в бактериальных геномах и их роль в эволюции
Ф.Л. Киселев	2011	Молекулярная онкология: прошлое, настоящее и будущее
В.И. Цетлин	2012	3 ^x -пептильные нейротоксины и 4 ^x -спиральные нейрорецепторы: от эволюции к новым лекарствам
А.С. Кондрашов	2013	Мутационное давление на сложные признаки в популяции человека
Н.А. Колчанов	2014	Регуляторные генетические системы экспериментальный анализ и моделирование

Адрес ИБР РАН: 119334 Москва, ул. Вавилова, 26

Проезд: ст. метро "Ленинский проспект"
Справки по телефону: 8 (499) 135-63-37

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУК ИНСТИТУТ
БИОЛОГИИ РАЗВИТИЯ им. Н.К. КОЛЬЦОВА
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК**

**МЕЖДИСЦИПЛИНАРНЫЙ СЕМИНАР
БИОЛОГИЯ РАЗВИТИЯ**

**РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ
ЕСТЕСТВЕННЫХ НАУК**

Пригласительный билет

**ПЯТНАДЦАТЫЕ ЧТЕНИЯ ПАМЯТИ
НИКОЛАЯ НИКОЛАЕВИЧА
ВОРОНЦОВА**

Москва, 17 декабря 2015 г.

Глубокоуважаемый коллега!

приглашаем Вас принять участие в заседании, которое состоится в четверг 17 декабря 2015 г. в 14.00 в конференц-зале Института биологии развития им. Н.К. Кольцова РАН

Программа

АКАДЕМИК М.В. УГРЮМОВ
**Институт биологии развития
им. Н.К. Кольцова РАН**

**ИНТЕГРАЦИОННЫЕ МЕХАНИЗМЫ
В РАЗВИТИИ**



**Николай Николаевич Воронцов
1934 - 2000**



Николай Николаевич Воронцов
1934 – 2000

**ПРЕДЫДУЩИЕ
ЧТЕНИЯ ПАМЯТИ Н.Н. ВОРОНЦОВА**

Конференция	2001	<i>Эволюция, экология, биоразнообразие</i>
Г.А. Заварзин	2002	<i>Эволюция геосферно-биосферной системы</i>
Л.Л. Киселев	2003	<i>Молекулярная биология: мировые тенденции</i>
И.И. Гительзон	2004	<i>Биолюминесценция океана</i>
К.В. Анохин	2005	<i>Эволюция и поведение: теории, подходы, эксперименты</i>
В.А. Гвоздев	2006	<i>Механизмы РНК «сайлентинга» и эволюция генома</i>
М.Б. Евгеньев	2007	<i>Мобильные элементы и эволюция генома</i>
М.А. Островский	2008	<i>Фотобиологический парадокс зрения: физиология, патология</i>
Д.А. Крамеров	2009	<i>Короткие ретропозоны в геномах эукариот: свидетели и соучастники эволюции</i>
Г.Б. Смирнов	2010	<i>Повторы в бактериальных геномах и их роль в эволюции</i>
Ф.Л. Киселев	2011	<i>Молекулярная онкология: прошлое, настоящее и будущее</i>
В.И. Цетлин	2012	<i>3^х-пептильные нейротоксины и 4^х-спиральные нейрорецепторы: от эволюции к новым лекарствам</i>
А.С. Кондрашов	2013	<i>Мутационное давление на сложные признаки в популяции человека</i>
Н.А. Колчанов	2014	<i>Регуляторные генетические системы экспериментальный анализ и моделирование</i>

Адрес ИБР РАН: 119334 Москва, ул. Вавилова, 26
Проезд: ст. метро "Ленинский проспект"
Справки по телефону: 8 (499) 135-63-37

Глубокоуважаемый коллега!

приглашаем Вас принять участие в заседании, которое состоится в четверг 17 декабря 2015 г. в 14.00 в конференц-зале Института биологии развития им. Н.К. Кольцова РАН

Программа

АКАДЕМИК М.В. УГРЮМОВ
**Институт биологии развития
им. Н.К. Кольцова РАН**

**ИНТЕГРАЦИОННЫЕ МЕХАНИЗМЫ
В РАЗВИТИИ**

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУК ИНСТИТУТ
БИОЛОГИИ РАЗВИТИЯ им. Н.К. КОЛЬЦОВА
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК**

**МЕЖДИСЦИПЛИНАРНЫЙ СЕМИНАР
БИОЛОГИЯ РАЗВИТИЯ**

**РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ
ЕСТЕСТВЕННЫХ НАУК**

Пригласительный билет

**ПЯТНАДЦАТЫЕ ЧТЕНИЯ ПАМЯТИ
НИКОЛАЯ НИКОЛАЕВИЧА
ВОРОНЦОВА**

Москва, 17 декабря 2015 г.